#2 3.12.02 PM

# ATTORNEY DOCKET NO.: 70356

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

: TSUJI

Serial No

Confirm No

Filed

For

: KEY SWITCH

Art Unit

Examiner

Dated

: November 9, 2001

Hon. Commissioner of Patents

and Trademarks

Washington, D.C. 20231



# PRIORITY DOCUMENT

In connection with the above-identified patent application, Applicant herewith submits a certified copy of the corresponding basic application filed in

# <u>Japan</u>

Number: <u>JP 2000-345331</u>

Filed: 13/November/2000

the right of priority of which is claimed.

Respectfully submitted for Applicant(s),

By:

John Jarnes McGlew Reg. No.: 31,903

McGLEW AND TUTTLE, P.C.

JJM:esd

Enclosure:

- Priority Document

DATED:

November 9, 2001

**SCARBOROUGH STATION** 

SCARBOROUGH, NEW YORK 10510-0827

(914) 941-5600

NOTE: IF THERE IS ANY FEE DUE AT THIS TIME, PLEASE CHARGE IT TO OUR DEPOSIT ACCOUNT NO. 13-0410 AND ADVISE.

I HEREBY CERTIFY THAT THIS CORRESPONDENCE IS BEING DEPOSITED WITH THE UNITED STATES POSTAL SERVICE AS EXPRESS MAIL, REGISTRATION NO. EL 346 229 844 US IN AN ENVELOPE ADDRESSED TO: COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS, WASHINGTON, D.C. 20231, ON November 9, 2001

McGLEW AND TUTTLE, P.C., SCARBOROUGH STATION, SCARBOROUGH, NEW YORK 10510-0827

Date: November 9, 2001

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年11月13日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-345331

出 願 人 Applicant(s):

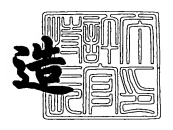
ポリマテック株式会社

JC821 U.S. PTO 10/03/089

2001年 8月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

P2000-64

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01H 13/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区田端5丁目10番5号ポリマテック株式会社

R&Dセンター

【氏名】

辻 明宏

【特許出願人】

【識別番号】 000237020

【氏名又は名称】 ポリマテック株式会社

【代理人】

【識別番号】

100071098

【弁理士】

【氏名又は名称】

松田 省躬

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

039240

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9710710

【プルーフの要否】

## 【書類名】明細書

【発明の名称】キースイッチ

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】熱可塑性樹脂からなるキートップと熱可塑性エラストマーからなる押し子部とが一体に形成されているキースイッチ。

【請求項2】複数のキースイッチが、熱可塑性エラストマーからなる架橋連結 部を介して押し子部で一体化されている請求項1に記載のキースイッチ。

【請求項3】キートップの表面に、塗装被膜または金属被膜からなる装飾層が 形成されている請求項1若しくは請求項2に記載のキースイッチ。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、電話機、移動体通信機器、音響機器、リモコン、車載用機器等の入力部に組み込まれる接点を押圧するキースイッチに関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

電話機等の押卸スイッチは、押圧する際に指等が接触するキートップと接点部材を押す押し子とから構成されている。キートップは、触感がよく押し易い硬い樹脂にて形成されたものが好まれており、また、多くのデザインバリエーションがある。押し子の下面には、クリック感を有する金属皿バネや樹脂フィルムドーム等の接点部材が設けられている。

[0003]

このように、硬い樹脂にて形成されたキートップを有する押釦スイッチは、図5に示すように、熱可塑性樹脂で成形したキートップ5を、押し子6が形成されたシリコーンゴムからなるキーパッド7に接着剤8で固着したものや、図6に示すように、押し子6が一体形成された熱可塑性樹脂からなるキートップ5を樹脂フィルム9で固着したもの等がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、電話機や携帯端末等が小型化していくなかで、押釦スイッチの 小型化が要望されており、前者の押釦スイッチは、一つ一つのキートップをキー パッドに接着剤で固着するため、手間がかかり小型化が難しかった。

[0005]

さらに、後者の押釦スイッチは、押し子も高硬度の樹脂により形成されている ため、接点部材が金属皿バネの場合はクリック後の押圧荷重が高く、皿バネ下面 の基板に負荷がかかり、基板上に打痕が発生した。

[0006]

また接点部材が樹脂フィルムドームの場合はドームに負荷がかかり、クリック 感低下や残留応力集中による亀裂等が発生した。また、複数のキートップを連結 した場合、押圧した際に隣接キーが連動してしまう問題があった。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記問題点を解決するために、押し子部をキートップと異なる弾性 材料で成形することで、押釦スイッチの小型化を容易にし、接点部材のクリック 感向上かつ破損裂傷を防止するキースイッチを提供するものである。

[0008]

すなわち、熱可塑性樹脂からなるキートップと熱可塑性エラストマーからなる押し子部とが一体に形成されているキースイッチである。さらに、複数のキートップが、架橋連結部を介して押し子部で一体化されているキートップである。さらに、キートップの表面に、塗装被膜または金属被膜からなる装飾層が形成されているキースイッチである。

[0009]

【発明の実施の形態】

本発明は、図1に示すように、熱可塑性樹脂からなるキートップ1と異なる材料の熱可塑性エラストマーからなる押し子部2とが一体に形成されており、キートップ1の表面に塗装被膜または金属被膜からなる装飾層4が形成されているキースイッチである。

[0010]

このように押し子部2の材料を弾性感のある熱可塑性エラストマーにて形成することで、押し子部2の下面に配置される金属皿バネや樹脂フィルムドーム等の接点部材のクリック感の向上と接点部材の破損裂傷が防止できる。

## [0.011]

さらに、図2に示すように、複数のキースイッチの押し子部2が熱可塑性エラストマーからなるコの字状の架橋連結部3により一体化されているキースイッチである。

この構成により、キートップ1を押圧した際、隣接キーの押し子部2は、架橋連結部3の弾性変形により、連動することなく操作できる。そしてコの字状の架橋連結部3の背部分は筐体等への取付け部となる。

#### [0012]

本発明のキートップに用いられる熱可塑性樹脂は、各種印刷、塗装によって設けられる塗装被膜またはメッキ、蒸着等によって設けられる金属被膜からなるため、印刷、塗装、メッキ、蒸着等の二次加工が可能な樹脂を選択すると、自在な装飾のデザインが可能となる。

#### [0013]

本発明の押し子部に用いられる熱可塑性エラストマーは、スチレン系、塩化ビニル系、オレフィン系、ポリエステル系、ポリアミド系、ウレタン系等から選択される。

また必要に応じて、キートップの装飾部および押し子部に透光性材料を用いることで、裏面からの照光時に、装飾層に設けた透光部分から照光させることもできる。

#### [0014]

本発明のキートップの製造方法を説明する。

一次成形金型により熱可塑性樹脂を射出成形してキートップを製作し、表面側のキートップを形成する。その後、二次成形金型により熱可塑性エラストマーを射出成形し、押し子部および架橋連結部を形成し一体化できる。さらに必要に応じてキートップ表面に、印刷、塗装、メッキ、蒸着等にて任意の二次加工を行ない、装飾層を設ける。

[0015]

#### 【実施例1】

キートップ1をまず一次成形金型によりメッキ可能なABS樹脂で射出成形する。その後一次成形雌型を共有化して、二次の押し子部2および架橋連結部3を一体成形するための雄型と型締めを行い、ウレタン系熱可塑性エラストマーを射出成形し、押し子部2および架橋連結部3をキートップ1と一体に形成する。その後、キートップ1の表面に硬質クロムメッキを施して装飾層4とし、図2から図4に示すような本発明のキースイッチを得る。

[0016]

#### 【発明の効果】

本発明は、押し子部を弾性体である熱可塑性エラストマーにすることで、押し子部の下面に設けられる金属皿バネや樹脂フィルムドーム等の接点部材のクリック感の向上と接点部材の破損裂傷を防止する。

#### [0017]

また、2キー以上のキースイッチを熱可塑性エラストマーで連結することにより、架橋連結部が弾性体になり、キースイッチを押圧した際、架橋連結部の弾性変形により、隣接するキーが連動することなく操作できる。多数のキースイッチを連結した形態での組み込みも可能となった。多数個取りによりコスト低減、また組み込み時における生産効率向上に寄与できた。

## [0018]

本発明のキースイッチは、表面が硬質でかつ柔らかい感触のクリック操作感が得られ、かつ耐久性に優れ、またデザインにおいても印刷、塗装、メッキ、蒸着等の二次加工も容易なバリエーションをもつキースイッチで構成されており、装飾デザインの大きな自由度を有する押釦スイッチを提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態の縦断面図
- 【図2】本発明の実施例1の上面図
- 【図3】図2のA-A断面図
- 【図4】本発明の実施例1の下面図

【図5】従来の押釦スイッチの縦断面図

【図6】従来の押釦スイッチの縦断面図

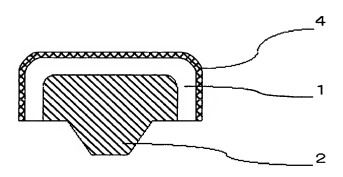
# 【符号の説明】

- 1 キートップ
- 2 押し子部
- 3 架橋連結部
- 4 装飾層
- 5 キートップ
- 6 押し子
- 7 キーパッド
- 8 接着剤
- 9 樹脂フィルム

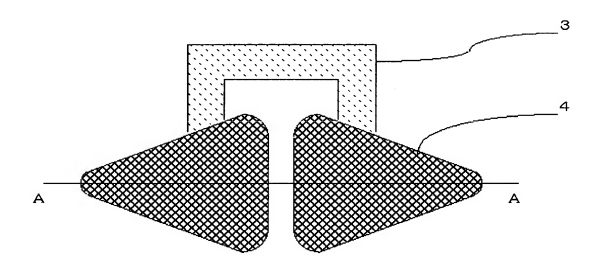
【書類名】

図面

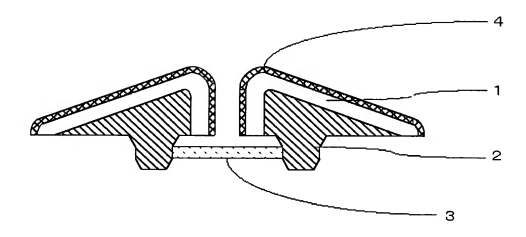
【図1】



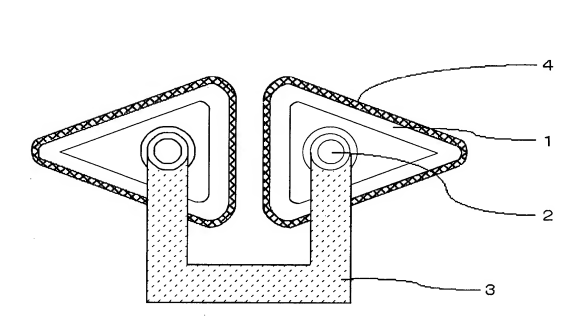
【図2】



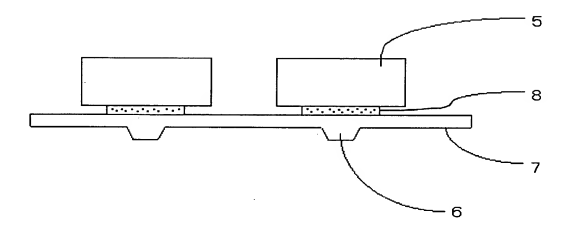
【図3】



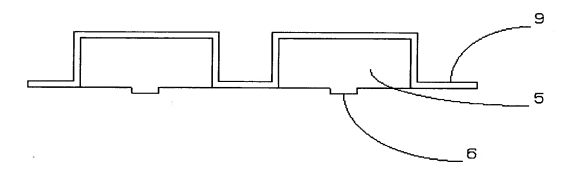
【図4】



【図5】



【図6】



# 【書類名】要約書

# 【要約】

【課題】押釦スイッチの小型化を容易にし、接点部材のクリック感向上かつ破損裂傷を防止するキースイッチ

【解決手段】熱可塑性樹脂からなるキートップと熱可塑性エラストマーからなる押し子部とを一体に形成した、あるいは複数のキートップを、架橋連結部を介して押し子部で一体化した

【選択図】図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2000-345331

受付番号 50001462421

書類名特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成12年11月14日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成12年11月13日

出願人履歴情報

識別番号

[000237020]

1. 変更年月日

1997年10月24日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都中央区日本橋本町4丁目8番16号

氏 名

ポリマテック株式会社